Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000456

International filing date: 25 February 2005 (25.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0402090

Filing date: 01 March 2004 (01.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 09 May 2005 (09.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

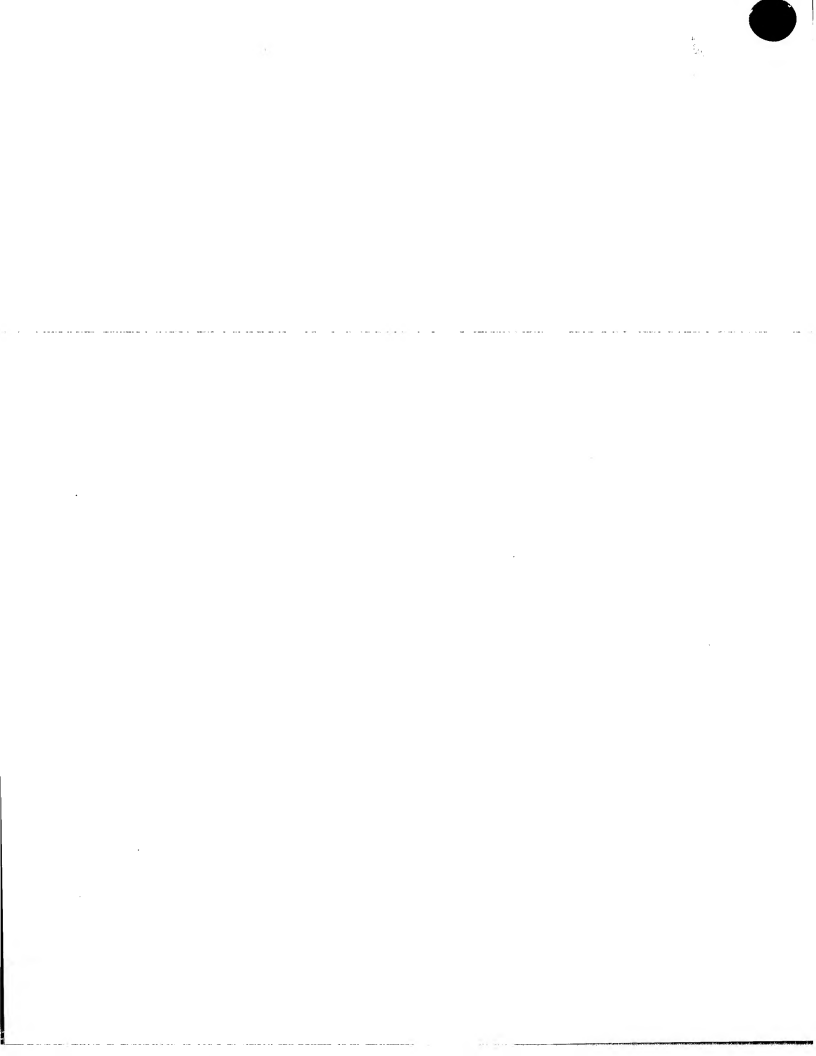
Fait à Paris, le <u>1 5 FEV. 2005</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

SIEGE





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

W° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

LARROPHIETE
HADDSYNIELLE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI	Ce	et imprimé est à rem	plir lisiblement à l'encre noire DB 540 e W /	
REMISE DES PIÈCES DATE 1 MARS 2004			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
UEU 75 INPI PARIS 34 SP			À QUI LA COR	RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
			Cabinet GUIU &		
N° D'ENREGISTREN NATIONAL ATTRIBU		,0	68 rue d'Hautevi	lle	
DATE DE DÉPÔT AT	Toroués		75010 PARIS		
PAR L'INPI	T I MAI	RS 2004			
Vos référenc	es pour ce dossier				
(facultatif) S	OP FR 5	R		R	
Confirmation	d'un dépôt par télécopie	N° attribué por PIN	Di 2 1, 2717		
the first a fact and appears of the to	DE LA DEMANDE	N° attribué par l'IN		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
Demande	医克雷氏试验 网络拉克特斯拉斯克斯特 前 动一条木 经免债 经抵押的 经	Cochez l'une des 4 ci	ases suivantes		
	de certificat d'utilité	X		The state of the s	
	divisionnaire				
Demande	uivisioппaire				
	Demande de brevet initia	le N°		Date	
ou de	emande de certificat d'utilité initia	le N°			
	ation d'une demande de	<u>" ' </u>		Date LIIII	
brevet euro	péen Demande de brevet initial	e Nº			
	L'INVENTION (200 caractères			Date IIIIII	
CAMERA	A USAGE MEDICAL ET I	MOTARS SENT DENTAID	-		
		TO TAMMENT DENTAIR	E		
				1	
I DÉCLARAT	ION DE PRIORITÉ	D			
and an		Pays ou organisation Date	. 1		
	te du Bénéfice de	<u> </u>	<u> </u>	•	
LA DATE DI	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date	. 1		
DEMANDE.	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	LJ N		
	7	Date			
		Silva d'autres -	N N		
DEMANDEU	IR (Cochez l'une des 2 cases)	izi si inga dada sa p	riorites, cochez la	case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom		🔀 Personne morale		Personne physique	
ou dénomina	tion sociale	SOCIETE SOPRO			
Prénoms					
Forme juridig	IIP	0001			
N° SIREN	uc	SOCIETE ANONYME			
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	ZAC Athélia IV			
ou	Code postal et ville	Avenue des Genevriers		I	
siège	Pays	[1 ₁ 3 ₁ 7 ₁ 0 ₁ 5] LA CIOTA	T CEDEX		
Nationalité	. ~,7	FRANCE			
N° de téléphone (facultatif)		FRANCAISE			
Adresse électronique (facultatif)			N° de télécopie (fa	cultalif)	
		Cil ve -l- :			
	<u> </u>	⊥ on y a plus d'un dema	ndeur, cochez la c	ase et utilisez l'imprimé «Suite»	

1er depot



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES	RS 2004 PARIS 34 SP					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR I	0402090		W	DB 540 W / 210502		
MANDATAIRE	STORES CONTROL OF THE PARTY OF	250 (2004)				
Nom		PUIROUX				
Prénom		Guy				
Cabinet ou Soc	ciété	CABINET GUIU & BRUDER				
3	• 1					
	N ^o de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
	Rue	68 Rue d'Hautev	rille			
Adresse	Code postal et ville	7 5 0 1 0 PARIS				
	Pays					
Nº de télépho	ne (facultatif)					
N° de télécopi						
Adresse électr	onique (facultatif)					
M INVENTEUR	(S) 6 TO 10		ont nécessairement des	personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes				aire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DE	RAPPORT DE RECHERCHE		r une demande de breve	t (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		K				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
SÉQUENCES ET/OU D'AC	DE NUCLEOTIDES IDES AMINÉS	Cochez la case	ase si la description contient une liste de séquences			
Le support éle	ectronique de données est joint					
séquences su	n de conformité de la liste de ur support papier avec le ronique de données est jointe					
	utilisé l'imprimé «Suite», iombre de pages jointes					
SIGNATURE OU DU MAN	DU DEMANDEUR DATAIRE			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
Guy Pl	ilité, du signataire) NROUX 98-3045					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne une caméra à usage médical, et notamment dentaire.

domaine médical, connaît dans le On et plus particulièrement dans le domaine dentaire, des micro caméras dont l'objectif est disposé en extrémité d'une pièce à main et qui comportent sur le corps de celles-ci un bouton de commande permettant de déclencher la prise de vue ou de saisir une image spécifique.

10

20

Ces micro-caméras, notamment lorsqu'elles utilisées dans des applications où il est nécessaire de « geler » une image, sont commandées par une pédale spécifique actionnée par le pied de l'utilisateur. On a effet que, notamment constaté en dans 15 d'applications, le simple actionnement d'un bouton de commande solidaire de la caméra, si doux que soit le déclenchement de celui-ci, avait pour conséquence générer un mouvement de la caméra ayant pour effet de rendre floue l'image que l'on souhaitait « fixer ». Or, notamment dans les cabinets dentaires, on utilise pour de nombreux instruments ce type de commande par pédale, si bien qu'il peut être gênant pour le praticien multiplier celles-ci.

On connaît par ailleurs différents types de commandes 25 déclenchement ne nécessitant aucun déplacement physique des doigts de l'utilisateur, tels exemple les commandes de type sensitif qui constituées notamment par des capteurs capacitifs ou inductifs qui réagissent au champ électrique produit par 30 un doigt de l'utilisateur.

10

15

20

25

30

L'une des difficultés rencontrées dans l'utilisation des caméras dentaires sur commandes fait au'à tient au image, "qel" d'une le commande classiques de boutons des 1'inverse tactile, les localisation autorisent une sensitives ne peuvent être quant à elles localisées que qui praticien, ce le visuellement par acceptable en l'espèce dans la mesure où la concentration visuelle de ce dernier doit impérativement s'exercer sur le champ opératoire.

C'est pourquoi on a proposé dans la demande de brevet FR 02 15014 de prévoir sur la face externe du corps de la caméra une zone de discontinuité de surface, formant un relief ou un creux, qui est disposée au droit du capteur sensitif, et qui permet à l'utilisateur d'assurer le positionnement de son doigt par rapport à la zone de détection légèrement en amont de celle-ci, étant entendu que tout mouvement supplémentaire de ce doigt provoquera sa détection et en conséquence le déclenchement de la commande appropriée.

commande de type sensitif de systèmes composent habituellement d'un capteur (généralement une pastille métallique) et de moyens électroniques disposés un circuit support. Or il s'avère que pour des raisons diverses dues notamment à l'encombrement, à la conception globale de la caméra, à l'esthétique du corps de celle-ci, ou à la présence de composants divers sur le dans certaines advient que, support, il circuit configurations, il n'est pas possible de disposer le capteur et son circuit électronique associé en contact avec la face interne du corps de la caméra. Or, on sait qu'il n'est pas envisageable, lorsque l'on souhaite que

10

15

le capteur détecte de façon précise et répétitive un doigt de l'utilisateur, de séparer le électronique du capteur afin de positionner ce dernier contre la paroi interne du corps à proximité immédiate de la zone de détection. On a en effet constaté que la liaison filaire que l'on établit alors entre ces deux éléments a pour conséquence de détruire la précision et la bonne répétitivité de la position de détection, dans la mesure où les fils de liaison deviennent partie intégrante du capteur, leur position et leur longueur influençant la détection.

La présente invention a pour but de proposer un moyen permettant de disposer le capteur et son circuit support éloignés de la zone de détection tout en conservant les qualités de précision et de répétitivité que l'on aurait si ce capteur était disposé à proximité immédiate de celle-ci.

La présente invention a ainsi pour objet une caméra de prise de vues médicale, notamment dentaire, comportant un boîtier allongé apte à être tenu par une main d'un 20 utilisateur et pourvu à son extrémité antérieure de de prise d'images, ce boîtier comportant des moyens de commande de type sensitif aptes à "geler" sur des moyens d'affichage une image choisie par l'utilisateur, ces moyens de commande comportant une zone 25 de détection située sur le boîtier qui est délimitée par une discontinuité de surface telle qu'un creux ou un relief, caractérisée en ce que le boîtier renferme un élément capteur associé à un circuit électronique de 30 . pilotage et un élément de mousse électrostatique dont une extrémité est appliquée contre l'élément capteur et son extrémité opposée est appliquée contre une zone de la

face interne du boîtier disposée au droit de la zone de détection.

Préférentiellement, l'élément de mousse électrostatique, lorsqu'il sera en place entre la face interne du boîtier et l'élément capteur sera dans un état légèrement comprimé.

Par ailleurs dans une variante de mise en œuvre de l'invention permettant de faciliter la mise en place du circuit support de l'élément capteur dans le boîtier, la 10 partie de l'élément de mousse qui est en contact avec l'élément capteur aura une surface plus grande que celle de ce capteur et l'on donnera alors à la résistivité de partie une valeur qui sera supérieure résistivité de la partie centrale de l'élément de mousse. 15 Par ailleurs la résistivité de la partie de l'élément de mousse en contact avec la face interne du boîtier pourra être inférieure à la résistivité de la partie centrale de l'élément de mousse. La résistivité de l'élément de mousse sera préférentiellement inférieure à 5 M Ω .cm.

On décrira ci-après, à titre d'exemple non limitatif, une forme d'exécution de la présente invention, en référence au dessin annexé sur lequel:

La figure 1 est une vue en perspective d'une caméra suivant l'invention.

La figure 2 est une vue partielle en coupe verticale et longitudinale de la caméra représentée sur la figure 1.

La figure 3 est une vue en coupe transversale de la caméra représentée sur la figure 1 suivant la ligne II-II de celle-ci.

La figure 4 est une vue partielle en coupe verticale et longitudinale d'une variante de mise en œuvre d'une caméra suivant l'invention.

On a représenté sur les figures 1 à 3 une caméra dentaire 1 qui est constituée d'un corps allongé 2, de section droite sensiblement ellipsoïdale, comportant à son extrémité antérieure 4 un objectif de prise de vue et à son autre extrémité un cordon 7 par lequel elle est en liaison avec des moyens électroniques 3 d'alimentation et de gestion des images qui sont affichées sur un moniteur 5.

Cette caméra 1 comporte, suivant l'invention, dispositif de commande permettant à l'utilisateur d'assurer le "gel" d'une image, c'est-à-dire 15 l'immobiliser sur le moniteur 5. Ce dispositif de commande comprend un capteur sensitif associé un circuit électronique, et une zone de discontinuité de surface réalisée sur le boîtier 2.

La zone de discontinuité de surface est formée d'un bossage 11 est constituée par un bossage 11 en forme de C dont l'ouverture est orientée vers l'extrémité antérieure 4 de la caméra et qui fait légèrement saillie par rapport à la face supérieure du corps 2. Le bossage 11 est disposé en amont d'une zone 9, (dite zone de détection 9) par rapport au mouvement de déplacement naturel d'un doigt 12 de l'utilisateur lorsqu'il prend en main la caméra 1, à savoir le sens déterminé par la flèche V sur la figure 1.

On a disposé à l'intérieur du corps 2 un circuit 30 imprimé 8, qui supporte un capteur sensitif, formé d'une pastille métallique 6, ainsi que les divers composants

10

15

20

30

électroniques destiné d'une part à gérer la fonction de détection du capteur et d'autre part à commander fonction à mettre en œuvre consécutive à la détection, à savoir le « gel » de l'image.

Suivant l'invention, on propose de disposer entre le capteur 6 et la partie de la face interne du corps disposée au droit de la zone de détection 9, un élément de mousse 14 de type dit électrostatique, c'est-à-dire une mousse conductrice dont la résistivité est au moins $5M\Omega.cm.$ On а constaté que si une égale à d'éviter les permettait disposition précédemment mentionnés en "déportant" en quelque sorte la zone de sensibilité du capteur 6 vers la paroi interne de la caméra située au droit de la zone de détection 9. Il a été établi que cette mousse devait être suffisamment conductrice pour propager l'effet capacitif du capteur 6 et suffisamment peu conductrice pour ne pas se comporter comme si elle constituait le capteur lui même.

la présente invention On comprend que est particulièrement intéressante pour les facilités qu'elle en ce qui concerne la conception et la réalisation de ce type de caméra. En effet, d'une part, elle laisse au concepteur une liberté en ce qui concerne la forme du corps de la camera dans la mesure où le capteur peut être 25 éloigné de la zone de détection, voire même décentré par rapport à celle-ci et d'autre part elle facilite l'assemblage.

Dans un mode de mise en œuvre représenté sur figure 4, on améliore la facilité de mise en place du circuit 8 et de l'élément de mousse 14 qui lui est associé en donnant à la base de celui-ci des dimensions

supérieures à celles du capteur 6. Dans un tel mode de mise en œuvre de l'invention, afin de minimiser les risques de courts-circuits susceptibles d'être générés par la face inférieure de la mousse lorsque celle-ci est amenée à venir en contact avec la face supérieure du circuit 8, on fera appel à un élément de mousse 14 dont la résistivité de la face inférieure sera plus élevée que celle de son centre.

Ainsi dans un exemple spécifique de mise en œuvre de la présente invention, qui est représenté sur la figure 10 4, on fera appel à un capteur 6 de forme circulaire et de diamètre de l'ordre de 6 mm et à un élément de mousse de forme cylindrique de diamètre égal à 8 mm et de hauteur à l'état non comprimé de 5 mm, cet élément de mousse ayant après assemblage une épaisseur de 2,5mm. On a constaté 15 qu'en choisissant une mousse électrostatique dont les résistivités des couches supérieure et inférieure étaient respectivement de 300 $k\Omega$.cm et de 3000 $k\Omega.cm$, la résistance entre les couches étant de 1500 k Ω .cm, 20 précision et la fiabilité de la détection conservées par rapport à une disposition dans laquelle l'élément capteur 6 solidaire de son circuit 8 serait plaqué contre la face interne du corps de la caméra.

Dans ces conditions l'utilisation de la caméra

25 suivant l'invention s'effectue ainsi qu'exposé ci-après.

L'utilisateur, lorsque la caméra de prise de vue 1 est
positionnée correctement, déplace l'un de ses doigts, par
exemple le pouce 12 sur le corps 2 de celle-ci jusqu'à
ce que ce dernier rencontre la butée 11. Dès lors,

30 l'utilisateur sait que tout mouvement supplémentaire de
son pouce dans la même direction V aura pour effet d'être

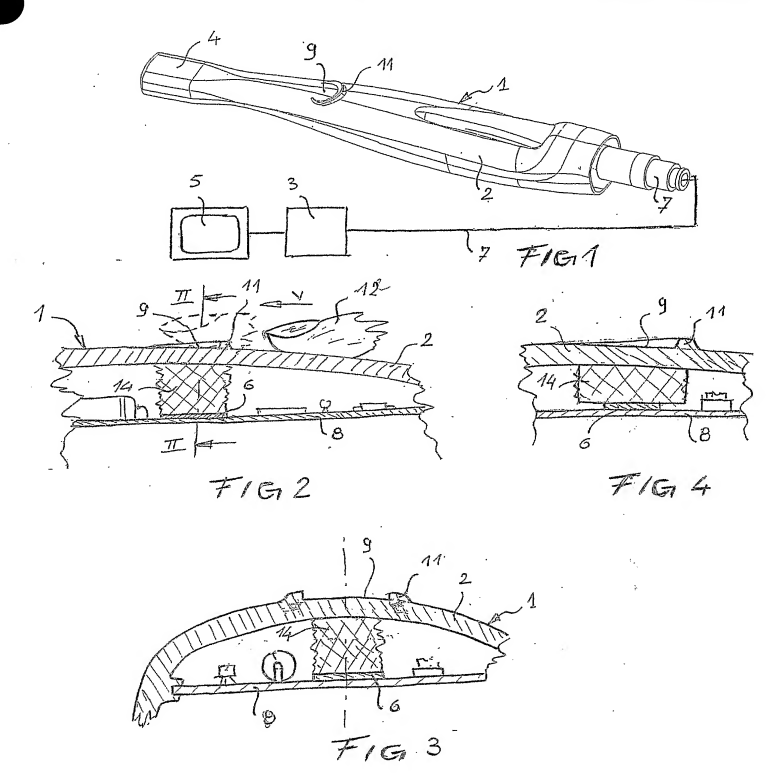
détecté par le capteur sensitif 6 déclenchant ainsi l'opération souhaitée. On comprend que, dans la mesure où le déplacement du doigt de l'utilisateur s'effectue sur la surface du corps 2, en effleurant celui-ci et non perpendiculairement ainsi qu'il en serait dans le cas d'un interrupteur de type classique, ce mouvement ne peut provoquer de déviation brutale de la caméra 1.

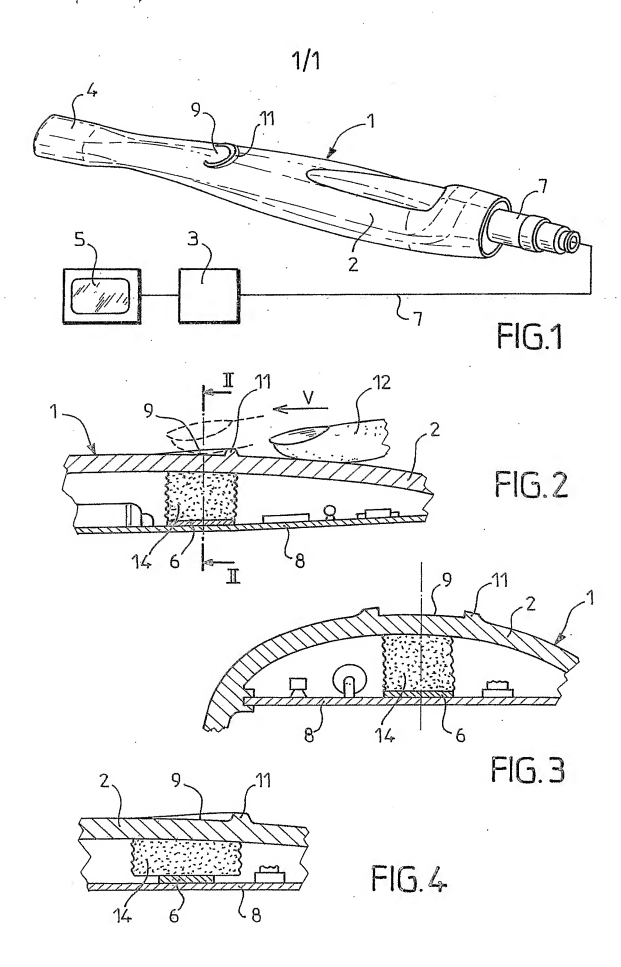
REVENDICATIONS

- 1.- Caméra de prise de vues médicale, notamment dentaire, comportant un boîtier allongé (2) apte à être 5 tenu par une main d'un utilisateur et pourvu à son extrémité antérieure de moyens de prise d'images, boîtier (2) comportant des moyens de commande (6,8) de type sensitif aptes à "geler" sur des moyens d'affichage (5) une image choisie par l'utilisateur, ces moyens de 10 commande comportant une zone de détection (9) située sur le boîtier (2) qui est délimitée par une discontinuité de surface telle qu'un creux ou un relief (11), caractérisée en ce que le boîtier (2) renferme un élément capteur (6) associé à un circuit électronique (8) de pilotage et un 15 élément de mousse électrostatique (14) dont une extrémité appliquée contre l'élément capteur (6) extrémité opposée est appliquée contre une zone de la face interne du boîtier (2) disposée au droit de la zone de détection (9). 20
- 2.- Caméra suivant la revendication 1, caractérisée en ce que l'élément de mousse électrostatique (14), lorsqu'il est en place entre la face interne du boîtier (2) et l'élément capteur (6) est dans un état légèrement comprimé.
 - 3.- Caméra suivant l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que la partie de l'élément de mousse (14) en contact avec l'élément capteur (6) a une surface plus grande que celle de ce dernier.

10

- 4.- Caméra suivant l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la résistivité de la partie de l'élément de mousse (14) en contact avec l'élément capteur (6) est supérieure à la résistivité de la partie centrale de l'élément de mousse (14).
- 5.- Caméra suivant l'une revendications précédentes, caractérisée en ce que la résistivité de la partie de l'élément de mousse (14) en contact avec la face interne du boîtier (2) est inférieure à la résistivité de la partie centrale de l'élément de mousse (14).
- 6.- Caméra suivant l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la résistivité de l'élément de mousse (14) est inférieure à 5 M Ω .cm.
- 7.-Caméra suivant l'une des revendications 15 précédentes, caractérisée en ce que l'épaisseur l'élément de mousse (14) avant compression est de l'ordre de 5mm et la résistivité de la partie de celui-ci en contact avec la face interne du boîtier (2) est de l'ordre de 300 k Ω .cm, la résistivité de sa face opposée est de l'ordre de 3000 k $\Omega.$ cm et la résistivité de la 20 partie centrale de l'élément de mousse (14) entre les couches extrêmes est de l'ordre de 1500 k Ω .cm.







BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

17		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	00.110.0			
vos referen	ces pour ce dossier (facultatif	sop fr 5	OB 113 @ W / 27			
	GISTREMENT NATIONAL	10402090				
TITRE DE L'	INVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)				
CAMERA	A USAGE MEDICAL ET NO	DTAMMENT DENTAIRE				
LE(S) DEMA	NDEUR(S):					
SOCIETES	SOPRO, Société anonyme					
ZAC Athelia	a IV					
Avenue des	Genevriers					
13703 LA C	CIOTAT CEDEX					
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):	"(
Nom						
Prénoms		BOYER				
		Philippe	,			
Adresse	Rue	39 rue du Village	-3			
	Code postal et ville	[1 ₁ 3 ₁ 0 ₁ 0 ₁ 6] MARSEILLE	, i			
Société d'appartenance (facultatif)		[1]0]0]0]0] MARSEILLE	Y T			
Nom		MAZUIR				
Prénoms		Alain				
	Rue	Parc Kallisté - Bat I.37				
Adresse		- dio Ramste - Dat 1.57				
	Code postal et ville	[1 3 0 1 5 MARSEILLE				
Societé d'ap	partenance (facultatif)					
Nom Prénoms						
Trenoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'apr	partenance (facultatif)					
S'il v a plus c	de trois inventage					
DATE ET SIG	Paratipe (2)	ieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du no	mbre de pares			
DU (DES) DE	EMANDEUR(S)		more de pages.			
ou du man	DATAIRE					
(Nom et qua	lité du signataire)					
Guy PUR	dux					
CPI n°9	3015					
y-						
			1			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.